This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-6076

@Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)1月11日

B 62 D 25/20

6631 - 3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5頁)

9発明の名称 自動車の下部車体構造

> 20特 願 昭59-124849

砂出 願 昭59(1984)6月18日

明 木 原 憲 仞発

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

⑫発 眀 者 渡 辺 正 明 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 願 マッダ株式会社 の出

広島県安芸郡府中町新地3番1号

邳代 理 弁理士 柳田 征史

1. 発明の名称

自動車の下部車体構造

2 . 特許請求の範囲

車体前部に設けられた荷室と乗員が乗り込む車 室とを仕切るダッシュパネルの下方の略中央部に、 車室内側に突出する凹陥部を形成するとともに、 この凹陥部と前記荷室にまたがって燃料タンクを 配設してなる自動車の下部車体構造において、

前記ダッシュパネルの下端部と接合された車室 内の床面を形成するフロアパネルの前端部下面側 に設けられ、少なくとも前記燃料タンクの後半部 を囲む補強部材と、

前記フロアパネルの下面側で且つ前記補強部材 の後方側に配設され、車体両側で前後に延在され たサイドシルに両端が接合されたクロスメンバと

前記フロアパネル下面側で前後に延びて配設さ れたフレーム部材を介して連結されていることを 特徴とする自動車の下部車体構造。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は車体の後部もしくは中央部にエンジン を配し後輪を駆動するようにした自動車の下部車 体構造に関するものである。

(従来技術)

エンジンを車体の後部(もしくは中央部)に配 して後輪を駆動するようにしたRR車(ミッドシ ップエンジン・リャドライブ車(MR車)を含む) においては、燃料タンクの配置が問題となること が名い。

例えば、燃料タンクを事室とエンジンの間に配 した場合には、燃料タンクのスペース分だけ車室 が圧迫されて狭くなり、さらにエンジンの熱を受 けてタンク内の燃料が泡立ち走行中のノッキング 等の原因となる不具合等がある。エンジンが車体 後部にあるため、燃料タンクを車体前部に配する ことも考えられるが、この時は正面での衝突時に 燃料タンクがます破損することになり安全性の点 で好ましくない。さらに、サイドシル部の閉断面

特開昭61-6076(2)

内に収める方法もあるが、この場合には側方から の衝突時に燃料タンクが破損するという問題があ る。

上記の提案では、RR車(MR車)において不要となったトンネル部をそのまま利用して燃料タンクを配するものであるが、トンネル部は車室内へ突出するものであり、これにより車室内空間が

狭くなり居住性が損なわれる恐れがある。このため、車室と、この車室の前部に形成した荷室(FR車(フロントエンジン・リヤドライブ車)ではエンジンが配される空間)とを仕切るダッシュパネルの下部中央に車室側に突出する凹陷部を形成し、この凹陷部と荷室とにまたがって燃料タンクを配設する構造が本出順人により提案されている。このようにするによる車体の剛性が低下するという問題がある。

(発明の目的)

本発明はこのような問題に悩み、車体の解性をあまり低下させることなくトンネル部を廃止でき、車体剛性および車室空間の拡大という両要求を共に満足させることができる自動車の下部車体構造を提供することを目的とするものである。

(発明の構成)

本発明の下部車体構造は、車室前部の荷室と車室とを仕切るダッシュパネルの下方の略中央部に

車室内側に突出する凹陥部を形成するとともに、 燃料タンクを上記荷室と該凹陥部にまたがって配 89 し.

ダッシュパネルの下端部と接合されたフロアパネルの前端部下面側に設けられ、少なくとも燃料 タンクの後半部を囲んで形成された補強部材と、

該フロアパネルの下面側で且つ該補強部材の後 方側に配設され、車体両側を前後に延びるサイド シルに両端が接合されたクロスメンバとを、

該フロアパネルの下面側に前後に延びて配設されたフレーム部材を介して連結したことを特徴と するものである。

(実施例)

以下、図面により本発明の実施例について説明する。

第1 図は本発明に係る下部車体構造を有する自動車の概略形状を示す正面図で、図中左方が車体前方を示す。この自動車1 は車体後部 (もしくは中央部近く)にエンジン2 が配設されてなり、エンジン2 の動力は後輪4に伝えられて後輪駆動さ

れるようになっている。このエンジン2の前方に乗員が乗り込む車室5が設けられ、この車室5内にステアリングホイール6、シート7等が配荷では、一年室5の前方にはが、一年室5の前方にはが、一年室5の前方にはが、一年室5の前方にはが、一年室5の前方にはが、一年では、フロントエンジン・リヤドライブ車(6年)ではエンジン等が置かれる空間である。向の下の中央部において車室内側へ突出した凹陥部11が形成され、燃料タンク30が荷室20と凹陥部1

この燃料タンク30の取付部まわりの構造を第2図から第5図を用いて以下に詳しく説明する。第2図は燃料タンクの取付部を車体左側方から祝た断面観略図、第3図は該取付部を車体前方から視た透視概略図、第4図は第3図の矢印A-Aに沿ってフレーム部材41を示す断面図、第5図は該取付部を車体前方下方から視た料視図であり、同一部分には同一番号を付しこれらの図を併用し

特開昭61-6076(3)

て説明する。なお、図中矢印Fが車両前方を示す。 乗員用の事室5と、この事室5の前方に形成さ れた荷室20とがダッシュパネル10により仕切 られている。このダッシュパネル10の下部で車 休幅方向の略中央部には荷室20側から車室5側 へ突出する凹陥部11が形成されており、この荷 室20と凹陥部11とにまたがって燃料タンク3 0 が配設されている。この凹陥部11は図示の如 くペダル類(第3図に示すアクセルペダル15a、 プレーキペダル15bおよびクラッチペダル15 C)の側方にあって乗員の足許付近に位置し、通 常はコンソール等で覆われる部分で、この凹陥部 により車室5の空間が圧迫される等の影響はほと んど生じない。燃料タンク30の前方には車幅方 向に延びる第1クロスメンバ23が配され、この 第1クロスメンバ23はその両端が車体両側を前 後に延びるフレーム13に接合している。

一方、上記凹陥部11の下端と車室5のフロアパネル5aの前端との接合部において、この接合部に沿ってフロアパネル5aの下面に、燃料タン

 夕 3 0 0 後半部を囲み両端が車幅方向に延びた補

 強部 1 6 が取り付けられこの部分の強度および

 関性を高めている (第5 図 終限)。なお、この 補

 強部 1 6 の下面を燃料タンク300の下面より下面より、

 なび 2 とにより、走行中の 跳び石からの

 なび 2 とにより、また、この 補強部が 1 6 の 年間方向に延びる 高端は 車体側方のサイドシル 部 1 8 まで延ばしこれに接合させてもよい 5 2

 ル部 1 8 まで延ばし これに接合させてもよい 1 2 の 所 2 2 0 側には 車幅 方向に延びる 上部補強 1 1 1 0 上端位置の の がりの 剛性を高めている。

 1 7 が接合されていての 部分の 剛性を高めている。

そして、補強部材16の後方へ突出する部分に 後端が取り付けられた"Y"字状のタンクパンド 31が燃料タンク30の前半部を巻き付けるよう にして前端が上部補強部材17にポルト31bに より固定されている。燃料タンク30と凹陥部1 1との間には複数の緩衝材12が配され、タンク パンド31により燃料タンク30がこの緩衝材1

2 に押し付けられて保持されるとともに、タンク 3 O に衝撃が加わるのを防止するようにしている。

前記第1クロスメンバ23の両端が接合される フレーム13は車体前後に延び、その後端部13 aはダッシュパネル10の下面に沿って下方へ曲 がり補強部材16に当接している。また、フロア パネル5aの下面には該補強部材16の車体後方 において車幅方向に延びた閉断面を形成する第2 クロスメンバ 4 2 が接合され、フロアパネル 5 a の剛性アップが図られている。さらに、フロアパ ネル5aの下面で車幅中央部を前後に延びる閉係 面(第4図参照)を形成するフレーム部材41が フロアパネル5aの下面に接合され、このフレー ム部材41の前後端はそれぞれ、補強部材16お よび第2クロスメンバ42と当接して接合されて いる。これにより、フロアパネル5aの剛性を髙 めることができるので、トンネル部がなくても十 分な単体剛性を維持できる。

前輪3はサスペンション8により車体に対して 転舵自在に支持され、車室内に配され運転者の操 作によるステアリングホイール6の回転がステアリングシャフト6a、6bおよびステアリング機構9を介して前輪3に伝えられ、前輪3の転舵が行なわれる。なお、連転席前方のダッシュパネル10の荷筌20側にはブレーキ用マスターバック14が配されている。

第6図および第7図は本発明の第2および第3の実施例を示す図で、いずれも車体下部を削方下方から視た斜視図である。なお、第2図から第5図に示す実施例と同一部分には同一番号を付し説明する。

これらの実施例では、フロアパネル 5 a の下面において 補強部材 1 6 の後方に位置する第 2 クロスメンバ 4 2 が接合されるとともに、この第 2 クロスメンバ 4 2 が接合されている。そして、これらの補強部材 1 6、第 2 クロスメンバ 4 2、第 3 クロスメンバ 4 3 の間に、第 6 図の実施例ではそれぞれ前後に延びる一対のフレーム部材 4 4 a、 4 4 b および 4 5 a、 4 5 b が配され、第 6 図の実施例では

" X " 字状にフレーム部材 4 6 a 、 4 6 b および 47a、47bが配され、フロアパネル 5 a の刷 性を高めている。なお、第2および第3クロスメ ンパ42、43の両端はサイドシル18に当接し ている。

(発明の効果)

本発明によれば、燃料タンクの後半部が配設さ れる凹陥部とフロアパネルの前端との接合部に沿 ってフロアパネル下面側に接合された補強部材と、 この補強部材の後方側において車幅方向に延びて 配されたクロスメンバとが、フレーム部材により 連結しているので、衝突時の衝撃を車体後部へ伝 選・分散させ燃料タンクの保護を図ることができ、 車体の曲げおよび振り剛性を向上させることがで

4 、図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る下部車体構造を有する自 動車の概略形状を示す正面図、

第2図から第5図は本発明の第1の実施例を示 す図で、第2図は車体左方から視た断面観略図、

第3図は車体上方から視た透視概略図、第4図は 第3図の矢印A-Aに沿った断面図、第5図は車 体前方下方から視た斜視図、

第6 図および第7 図は本発明の第2 および第3 の実施例を示し、それぞれ車体前方下方から視た 斜視図である。

2 … エンジン

5 … 車 室

7 … シート

10…ダッシュパネル

11…凹陷部

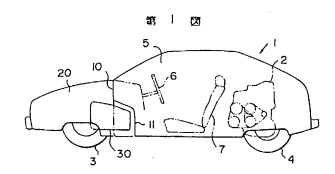
16…補強部材

23…第1クロスメンバ

30… 燃料タンク 31… タンクバンド

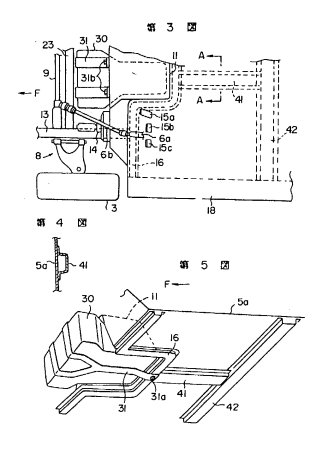
42…第2クロスメンバ

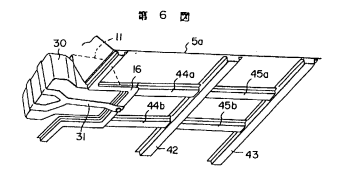
43…第3クロスメンバ

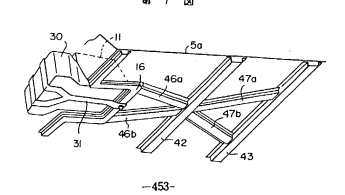


-452-

07/01/2004, EAST Version: 1.4.1







07/01/2004, EAST Version: 1.4.1